



Условные обозначения

- граница проектирования

– красные линии, фактически существующие, координируемые

– красные линии за границей проектирования

– красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) – существующие

– исторические линии регулирования застройки (сохранившиеся исторические красные линии)

– жилые здания

– административные здания, учреждения по обслуживанию населения

– учреждения здравоохранения

– объекты культуры, музеи

– образовательные учреждения

– объекты инженерной инфраструктуры

– гаражи и стоянки

– склады и сараи

– планируемые к размещению объекты капитального строительства (контуры показаны ориентировочно)

– реконструируемые здания

– сносимые здания и сооружения
- водопровод

– газопровод

– канализация

– ливневая канализация

– линии связи

– теплосеть существующая

– линии электропередач

– теплосеть демонтируемая

– теплосеть планируемая

– теплосеть планируемая в канале

– газопровод планируемый

– канализация планируемая

– водопровод планируемый

– ливневая канализация планируемая

1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г. (корректировка – 2020г.)
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
3. Расположение планируемых зданий отображается условно, уточняется при проектировании.



						Муниципальный контракт №293 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"			
						Проект планировки территории квартала в ул. Дзержинского - ул. Большой Краснофлотской - ул. Студенческой - ул. Номина - ул. Октябрьской Революции - ул. Карла Маркса - ул. Кирилла и Мефодия - ул. Пржевальского (ПК №4)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП	Рейзман					Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	2	4
Разработал	Филиппов					Чертеж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам. М 1:2000.	ООО "Бином"		